### 特 許 協 力 条 糸

PCT

### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	3 0 OCT 2003	
WIP	O PCT	ل

出願人又は代理人 の書類記号 110201175971	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02F1/1335					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日立製	作所				
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表     この国際予備審査報告には、     査機関に対してした訂正を含     (PCT規則70.16及びPC) この附属審類は、全部で	紙を含めて全部で   	4 ペー されて、この報告の をび/又は図面も 形)	·ジからなる。 ·基礎とされた及び/又は、		
この附属香類は、全部で       ページである。         3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。       I 図 国際予備審査報告の基礎         II 図 佐先権       II					
国際予備審査の請求審を受理した日 30.10.02		国際予備審査報告	を作成した日 5.10.03		
タ称及びあて先		特許庁審査官(格	限のある職員)	2 X	9 2 2 5

藤岡 善行

電話番号 03-3581-1101 内線

3 2 5 5

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

3

I. 国	国際予備審査報	告の基礎			
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
X	出願時の国際	<b>兴出願<b>告</b>類</b>			
	明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の施囲 請求の施囲 請求の施囲 請求の範囲	第 	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	づき補正されたもの
	図面 図面 図面	第  第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	) 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	) ・共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	上記の出願書類	類の言語は、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
·	上記の杳類は、	、下記の官語である	語であ	る。	
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミ	ノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる事面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
	補正により、 ] 明細 <b>甞</b> ] 請求の範囲 ] 図面	下記の <b>書類が削除された。</b> 第 第 g 図面の第	項	- <i>ジ</i> /図	
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					

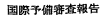
# 国際出願番号 PCT/JP02/09691

v.	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条	<b>た(2)) に定める見解、</b>	それを裏付ける
	文献及び	r脱明		

1. 見解 請求の範囲 6-8, 14, 20 有 新規性 (N) 1-5, 9-13, 15-19請求の範囲 有 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 1-20 有 請求の範囲 1-20 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲

# 文献及び説明(PCT規則70.7)

- 1. /文献1: JP 2002-162623 A (株式会社日立製作所) 200
- 2.06.07/当該発明について記載されている。
- 2. /文献1/当該発明について記載されている。
- 3. /文献1/当該発明について記載されている。
- 4. /文献1/当該発明について記載されている。
- 5. /文献1/当該発明について記載されている。
- 6. /文献1、文献2: JP 2001-242452 A (株式会社日立製作所) 2001. 09. 07/文献2記載の凹凸形状を文献1記載の液晶表示装置に用いた に過ぎない。
- 7. /文献1、文献2/文献2記載の相分離パターンを文献1記載の液晶表示装置に 用いたに過ぎない。
- 8. /文献1、文献2、段落番号【0035】/文献2記載の導電材を文献1記載の液晶表示装置に用いたに過ぎない。
- 9. /文献1/当該発明について記載されている。
- 10./文献1/当該発明について記載されている。
- 11. /文献1/当該発明について記載されている。
- 12./文献1/当該発明について記載されている。
- 13. /文献1/当該発明について記載されている。
- 14. /文献1、文献2、段落番号【0035】/文献2記載の導電材を文献1記載 の液晶表示装置に用いたに過ぎない。



国際出願番号 PCT/JP02/09691

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

## 第 V 欄の続き

- 15. /文献1/当該発明について記載されている。
- 16. /文献1/当該発明について記載されている。
- 17./文献1/当該発明について記載されている。
- 18. /文献1/当該発明について記載されている。
- 19. /文献1/当該発明について記載されている。
- 20. /文献1、文献2、段落番号【0035】/文献2記載の導電材を文献1記載の液晶表示装置に用いたに過ぎない。